



**Kartengrundlage**  
 - Koordinatensystem: Gauss-Krüger  
 - ALK (Stand 2015)

**Entwurfsvermessung**  
 Vermessungsbüro Jankowski Hildesheim (Stand Mai 2015, ergänzt 2019)  
 Teilfläche Schragpark am Markt-West, Ing.-Büro Richter GmbH, 2018

**Lagebezug**  
 Keine Angabe

**Höhenbezug**  
 Keine Angabe

**Bestandsleitungen**  
 Die dargestellten vorhandenen Leitungen wurden durch Abfrage der Ver- und Entsorgungsunternehmen nachrichtlich übernommen (Stand Januar 2019).

**Zeichenerklärung**

	Fahrbahn in Asphalt
	Fahrbahn in Beton
	Fahrbahn in Klinkerpfaster
	Gehweg überfahrbar
	Grünflächen
	Sinus - Rampenstein, d=6cm
	Angelegflächen
	taktilies Leitsystem (im Gehweg)
	Parken in Basaltsteinpflaster und Betonrechteckpflaster (Behinderten- / Motorradparkplatz)
	Hoch- / Rundbord mit Bordrinne und Regenablauf (500/500)
	Rinne im Gehwegbereich mit Regenablauf Längsrekord (300/500)
	vorb. Baum (wird gefällt)
	vorb. Zufahrt
	vorb. Hauseingang

**Hinweis:**  
 - Die geplanten Querregelungen von Fahrbahn, Gehweg und Seitenbereichen sind aus Platzgründen in diesem Plan nicht dargestellt. Die geplanten Querregelungen mit Deckenhöhen sind im Lageplan "Entwässerung Verkehrsanlage" und den "Kennzeichnenden Querschnitten" dargestellt.  
 - Rechtsverbindlich zur Ausführung freigegeben sind nur die Planunterlagen, die dem Auftragnehmer in Papierform mit handschriftlichem Freigabevermerk des Ingenieurbüros Richter übergeben wurden.

00	Grundzeichnung	AI	07.04.2020
Index	Änderung		gezeichnet / Freigabe: Datum - Name

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>STADT GRONAU</b>		Anlage	.	
Ausbau der Hauptstraße in Gronau (Leine)		Blatt	1	
Lageplan Verkehrsanlage		Projekt-Nr.	3482	
		Datum	LP-Straßenbau_AP	
		Plan-Nr. - Index	AP-2.1.00	
		Maßstab 1:	250	
		Details 1:	.	
Aufgestellt: Hildesheim, den 07.04.2020 E-Mail: info@richter-ingenieur.de		bearbeitet	04/2020	Hb
		gezeichnet	04/2020	AI
		geprüft	04/2020	MI
		3482 - LP-Straßenbau_AP - LP 250 - AP-2.1.00		